CLIPPEDIMAGE= JP403195340A

PAT-NO: JP403195340A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03195340 A TITLE: AC GENERATOR FOR VEHICLE

PUBN-DATE: August 26, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWAGOE, HIROSHI OKAMURA, MASAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

HITACHI AUTOMOT ENG CO LTD

COUNTRY

N/A

N/A

APPL-NO: JP01328504

APPL-DATE: December 20, 1989

INT-CL_(IPC): H02K005/04
US-CL-CURRENT: 310/89

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance environment resistance at joint and to ensure insulation from a bracket to be penetrated through by forming an elastic bush over a terminal lead wire, a joint to a rectifier, and a protection cover for the rectifier.

CONSTITUTION: An armature coil 2 and a rectifier 7 are assembled with a rear bracket 3b between, and respective lead-out wires 4 penetrate through the rear bracket 3b. An elastic grommet 6 is set while surrounding the lead-out wires 4 thus providing an insulating and shock absorbing structure where the lead-out wires 4 is protected from disconnection or short circuit to the rear bracket 3a due to vibration. Furthermore, the grommet 6 is set at such dimension as an urging force is produced between the rear bracket 3a and

the cover 8 upon completion of assembly in order to prevent intrusion of dust and to reduce vibration and noise on the end face of the cover 8.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-195340

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 7254-5H

個公開 平成3年(1991)8月26日

H 02 K 5/04

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称 車両用交流発電機

> 頭 平1-328504 ②)特

願 平1(1989)12月20日 220出

Ш 越 700発明 者

俥

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地3 日立オート モティブエンジニアリング株式会社内

Œ 毅 @発 明 岡村

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

株式会社日立製作所 ⑪出 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立オートモテイブエ 願 人 勿出

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地3

ンジニアリング株式会

社

外2名 弁理十 小川 勝男 個代 理 人

- 1.発明の名称 車両用交流発電機
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 互いに異極性に励磁され、対向する2つの誘 導子をその爪部が、交互に位置する様に配置し、 その爪部間をリング状非磁性部材で結合した回 転子とその回転軸上に配置した界磁コイル、電 機子コイルをそれぞれ有する固定子とを、1対 のブラケツトで囲む様に固定し、該ブラケツト の外側に整流器を備え、該整流器を防護するカ パーを該ブラケツトに固定し、該電機子コイル の端末リード線を該ブラケツトを貫通して該整 流器に電気的接続する車両用交流発電機におい て、該整流器の外周は、該ブラケツトの外周に 沿つて、該回転子の回転軸方向に少なくとも該 整流器より長い位置まで該ブラケツトと一体成 形の外周壁を設け、該外周片には、該整流器と 端末リード線の接続用ネジを整流器に対し円周 方向から組込む位置に切欠きを設け、弾性体ブ

ツシュが該ブラケツト外周壁の切欠き形状に沿 つて挿入する案内凸を有し、該弾性体ブツシュ が該ブラケット外周壁の切欠きに組込まれる事 を特徴とする車両用交流発電機。

- 2. 請求範囲第1項において、該弾性体ブツシュ が該電機子コイルを該整流器間の端末リード線 の長さの区間において、該端子リード線が撮動 により、該ブラケツト方向に変位力を受けた際 該回転子の回転軸に向つて、該端末リード線を 押さえる事を特徴とする車両用交流発電機。
- 3. 請求範囲第1項において、該ブラケツトの外 **周壁切欠き部に該弾性体ブッシュを弾性体の案** 内凸を合わせて、切欠き部の底部と案内凸の先 端部が接触するまで挿入すると、該弾性体ブツ シュが、該外圍壁端面よりも出つ張つており、 該整流器の防護カバーを該ブラケットに固定す ると、該防護カバーの円周端が該ブラケット外 **凮壁と一致して設置される為、前記弾性体ブツ** シュの出つ張りにより、該弾性体ブツシュと防 護力バーの間に緊迫力が発生することを特徴と

する車両用交流発電機。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、車両用交流発電機に係り、特に電機 子コイル端末リード線を整流器の接続部の耐環境 性向上に関する。

〔従来の技術〕

従来の車両用交流発電機の電機子コイル端末リード線と整流器の接統部は、特願昭55-89148 号に記載の様に、開放的に配置されており、外部侵入の水や盛埃に対する配慮がなされていなかつた。 (発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、電機子コイルの端末リード線 と整流器との接続点の耐環境性について、配慮さ れておらず、浸食等による接続不良の問題があつ た。

本発明の目的は、前記接線点の耐環境性を向上 させることであり、更に貫通するブラケットとの 絶縁も確保するものである。

本発明の他の目的は、整流器の防護カバーの振

- 3 -

以下、本発明の実施例を第2図により説明する。本実施例によれば、ロータ12は、シヤフト11 に圧入されば、ロータ12は、シヤフト31 場合リヤブラケット3 b にボールペアリングラケット3 b にボールドコイルク 1 2 を有するのでは、ロータ12を得成するのが位置となっている。これら磁気回路を構成するのがある。これの面には、整流器でがリヤブラケット3 b に組込まれている。

この整流器 7 は、車両用交流発電機のリヤブラケット 3 b 上としては、外側に組込まれる形となっている。そこで整流器 7 を選搬時などに外的力が加わり破損しない様、カバー 8 を整流器 7 を覆う様にリヤブラケット 3 b に固定している。以上の車両用交流発電機において、電機子コイルに発生した電力は、口出し線 4 , 接続ネジ5 により、

動騒音低減を図ることにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的は、ブラケントの外周部のうち、 繋流器と電機子コイルの端末リード線を接続する部分に面する範囲に、前記端末リード線と、 繋流器との接続点と、前記繋流器の防護カバーとに係る弾性体ブツシユを形成する事により遠成される。

(作用)

弾性体ブツシュは、車両用交流発電機のブラケットに組込まれる際、電機子コイル端末リード線をブラケットをしや断する構造になっている。又 該端末リード線と整流器との接続点も防護する形状となっている。

それにより、整流器防護カバーをブラケツトに 組込むと、端末リード線、整流器との接続点へ水、 塵埃などの外的不良要因が侵入することがない。 合わせて、整流器防護カバーと該弾性体ブツシュ の間に緊迫力を持たせて、組込む事により、該整 流器防護カバーの振動騒音が低減される。

〔実施例〕

- 4 -

整流器7に接続されている。電機子コイル2と整 流器7は、リヤブラケツト3bを挟む形で粗込ま れている為、各々を接続する口出し線4は、リヤ ブラケツト3bを貫通している。そこでグロメツ ト6を口出し線4を取り囲む様に組込み、口出し 線4が振動により振られてリヤブラケツト3aと 短絡したり、叩かれて斯線したりするのを防止す る絶縁、緩衝器構造を持たせている。又、接続ネ ジ5は、整流器7に口出し線4を締付け、接続し ている為、リヤブラケツト3bとカバー8の開放 空間域に位置しており、リヤブラケツト3aとカ バー8の組立て上、隙間から侵入する水, 庭埃に 対する防御法がなかつた。そこで弾性体であるグ ロメツト6を、リヤブラケツト3 a とカバー8の 間に、組立て完了時に緊迫力が発生する様な寸法 のものとさせた。これにより水, 盛埃の侵入を防 止できる。更にカバー8、グロメツト6の間に発 生している緊迫力は、カバー8がリヤブラケツト 3 b に組込まれる方向と対抗する力である為、カ バー8の端面で発生する振動騒音を低減させる効 果がある。

(発明の効果)

本発明によれば、電機子コイル端末リード線と 整流器との接統部とを、水、 腹埃などの外的不良 要因の侵入から守ることと、端末リード線が、 ブ ラケツトと接触して短絡、 断線するのを防止する ので、 耐環境性向上の効果がある。

また、整流器防設カバーと弾性体ブツシユの間に緊迫力を持たせられるので、振動騒音低減効果もある。

4. 図面の簡単な説明

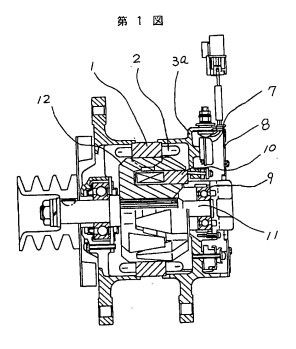
第1回は車両用交流発電機の断面図、第2回は本発明の実施例を示す図、第3回は本発明の弾性体ブツシユ(グロメツト)をリヤブラケツトに組込む前の状態図、第4回は本発明の弾性体ブツシュ(グロメツト)をリヤブラケツトに組込んだ前の状態図である。

1 … ステータ、2 … 館機子コイル、3 … リヤブラケット、4 … 口出し線、5 … 接続ネジ、6 … グロメット、7 … 整流器、8 … カバー、9 … ボールベ

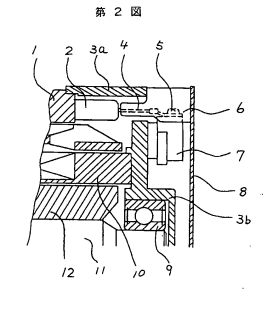
アリング、10 … フィールドコイル (ヨーク)、11 … シャフト、12 … ロータ。

代理人 弁理士 小川勝男

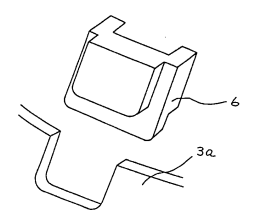
- 7 -







第 3 図



第 4 図

